# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

54-106191

(43) Date of publication of application: 20.08.1979

(51) Int. CI.

G09F 9/30

G06K 15/18

(21) Application number: 53-013738 (71) Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC

IND CO LTD

(22) Date of filing : **08.02.1978** (72) Inventor : **SUGIMOTO TOYOZO** 

OZAWA SUMIO

### (54) DISPLAY UNIT

### (57) Abstract:

PURPOSE: To simplify the character and pattern display unit in a miniature size for use of the blind as the output device of the general-purpose electronic computer by connecting the pressure application fluid source to each of many components which form the convex part on the surface of the display panel via the pressure application of the fluid via the tubular substance.

CONSTITUTION: A number of display convex part formation components 12 which project with the pressure application of the fluid like the air or the like are distributed on the surface of display panel 11. And the pressure is applied to each component 12 by connecting the component 12 and pressure application fluid source 13 via tubular substance 14 containing electromagnetic valve 16 provided on its half way. Each component 12 within panal 11 contains mover 21 within space part 20 which links to pressure application fluid reception mouth 15 connecting to substance 14, and upper end part 21a projects through hole 11a of panel 11 to form the convex part when receiving the

pressure of the fluid. Then the necessary valve 16 is selected via the control circuit and then opened, and thus the necessary component 12 is made convex to display the braille points, patterns and others.

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

## (B日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

# ◎公開特許公報(A)

昭54--106191

Int. Cl.<sup>2</sup>G 09 F 9/30G 06 K 15/18

職別記号 ⑩日本分類

101 E 5 97(7) B 4 庁内整理番号 7013—5 C 7629—5 B

❷公開 昭和54年(1979)8月20日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 貫)

50表示装置

②特 願 昭53--13738

②出 額 昭53(1978)2月8日③発 明 者 杉本婁三

者 杉本曼三 門真市大字門真1006番地 松下

電器產業株式会社内

⑩発 明 者 小沢純雄

門實市大字門真1006番地 松下 電器廃業株式会社内

門真市大字門真1006番地

⑪出 翳 人 松下電器産業株式会社

砂代 理 人 弁理士 中運動場 タ

外1名

瞬

| i

1 、発験の名称

表示模量

#### 2、特許請求の顧開

(2) 特許辨求の範囲祭()項の記数において、前記 各要示用凸状部形成部分は、前記各加圧流体受口 と連過する要示様の内部に形成された空間部に、 上端部が前配表示様の内部にあり込む ごとく上下制自在に配設され、かつ下部に前記加 医院体受口から供給される加圧流体の圧力を受け る受旺部を有する可動子をもって構成されている

ことを特徴とする表示装置。

回 梅許請求の競震集凶類の記載において、的記 可助子は、その上端部が前語表示板の表面から突 出せられた場合に設可動子が位置せる前記空間部 の内部を外部と気管状態に保つべく装備された別 性部材よりなるリングを含めて構成されているこ とを特徴とする製汞製製。

(6) 締許請求の範囲第(1)項の記載がおいて、 能配 会表示用凸状部形成部材は、 神緒性のある離材で 調成された表示板の一部形形成され、かつ晦肥加 圧流体によって凸状に質形しりる内部の迷い部分 をもって構成されているととを神被とする表示装 地。

(等) 特許請求の嚴證解()項,鄉(內項,鄉(內項,鄉(內項, は禁())項の配載において、前記加圧派体伝達手段 として管状体を使用し、約記加圧液体伝達制御学 敦として終電の事無に応じて開介,開発しうる電 磁件を使用するようにしたことを狩談とする表示 終勤。

### 3 、発明の弾細な説明

従来より点率出力の得られる卓上形電子計算機 は存在するが、これらは点字による数字のみしか 敬像っていないため、汎用電子計算機の出力軽配 として種々の処理網果としての文字出力や圏形出 力を扱うことができない。

第1個は、級8行、機2列の計6点の組合せによって数字の「1」、「2」、「3」、「4」、「6」、「6」、「6」、「7」、「8」、「9」、「0」を換示するようにした通常の点字記号を表わしている。なか、図中の無丸は凸状節を、そして向丸は凹状態を表わす。

第2四位第1四に示すてとき点字配号を会現す るようにした従来の表示装置の要部断側面図であ る。同図において、点字ピン1位板板力2によっ

š .-

物に塞いて説明する。第3回は本発頭の実施例の 要都を概念的に示した構成図である。尚別におい で、11は装繭に第2図の点字ピン1に相当する 表示用凸状器形成部材12が縦M行(図面では M = 3),横M列(図面ではM = 6)に廃定の間 蜀で同窓的に並設された表示機である。 1 3 は所 要の密力に加圧された流体、例えば空気、水。維 等の流体を認出することのできる加圧流体源、14 姓前記の各表示用曲状部形成部材1 2 の帰居旅律 サロ15と的記加圧流体銀18との間に連結され よ那民族体伝統手段を構成するところの可提慢を ューブのごとを軽決体、10は前距各管状体14 の途中に設けられた加圧流体伝達制御手段を構成 するところの質磁弁で、これらは給電の有無に応 じて簡弁・關邦状態に制御される。なお、阅示の 実施例では機体として空気を使用し、かつ電磁体 18として三方弁を使用した場合を示している。 また、前胱表示同凸状体形成器材12は、流体的 よる毎年力を受けると前記表示板11の表面から 突出秋酸となるような構造を有するもので、その

て常時はケース表面もから引込められた凹軟器にされているが、城磯石3に通額されると、回動自在なし本状レバー4を介して点字ピン1が押上げられ、その上端部がケース装面もから楽出する凸状態にされる。この場合、L本状レバー4はアームではよって回動変位した状態にロックされ、電磁石4への飛幅が耐たれても点字ピン1は凸状態に接待されているの上記ロックの解除は、電磁石8に通磁してアーム7を回動させることで行なわれる。

以上の説明から明らかなように、第2回に示す どとき彼来の表示疑解は各点字ピン1の近傍に電 磁石き、4やレバー4、アームでといった各種の 構成部品を配談する必要があるため、構造が非常 に複雑で、かつ大型化し、特に多数のピンを高密 酸で配設させて図形事を表示させたいような場合 には、それが困難であった。

本発明は、そのような要求に十分応えうる構造 が簡単な、しかも容易に小型化しりる設示機量を 提供するものである。以下、本義明を阅示の実施

O 20.

三鉤を第4図および第6図に示す。第4図は、表 赤板11の内部に、加生流体受口1 Bと連続させ て所要数の空間部20を形成し、それらの空間部 20内に、可動子21を、その上端部21 aが表 が被11に突殺した孔11 cを派して該表示板 11 の表面から突出したり引込むととく上下動自在に 配設して構成した場合を示している。なか、上記 可動予21の下部には、智状体14を派して加圧 流体受口15に遊体が供給された場合に、その遊 体によって確実に上方向へ移動されるように受圧 朝 2 1 b が形成されている。また、上記統体が鉄 経されて、先端隊21日が表示依11の表面から 突出した場合に、空間部20の内部を外継と気管 状態に良好に保つべく、可動子21 にはコムなど の際低体よりなるリンク22が設備され、また、 そのリング32と兼する空間部20の下層にはF 記リング22を嵌め符る円環状の回糞23が形成 されているが、その四牌23ほ必ずしも設ける必 要はない。なお、第4回の例は流体が供給されて いない状態を示し、可動子21は自敢で下動位置

特別紹54--106197(3)

に位置している(四枚頭)。また、例は確体が鉄 絵されて可動子21が上向している状態な形して いる(凸枚鎖)。また、新ち図は可輸子21の上 個例である。

第4 四位表示板 1 1 をゴム , 美紋を含成樹脂の ごとを伸縮性のある部材をもって機成し、かつ、 その一般すなわち凸状部を形成すべく上頭部の内 壁を輝くした肉薄館 2 4 を形成し、管状体 1 4 を 満して加圧液体受口 1 6 へ流体を供給した場合に、 その底体の圧力で上肥内降部 2 4 を関示の点線で 示すごとく凸状に変形させるように構成したもの である。

第7 図性本発明の実験例をマイクロコンピュークの出力装置として使用した応用例を示すプロンク図である。これは、補助メモリー3 O C C 名納 されている表示すべき点学文字または関形を、翻題 図路 3 1 によって第3 図に例示した電磁弁 1 6 の所要のものを選択して開弁状態にし、所要の表示用凸状部形成部材 1 2 を凸状態とすることにより表示板1 1 に表示するようにしたものである。な

はその表示用凸状部形態裕材を機成する可動子の 上面内、第6例は本発明で使用し得る要示用凸状 部形成部材の他の側を示す要部側断面内、第7隙 は本発明の応用例を示す要部プロック関である。

11 ・・・・表示板、12・・・・表示用凸核部形成部材、13・・・・・加圧流体線、14・・・・ 胃状体、18・・・・加圧流体型口、15・・・・ 電磁炉、20・・・・・空間部、21・・・・・ 更圧部、22・・・・・
リング、24・・・・・ 映海部。

代理人の氏名 弁亜土 中 趣 敏 男 経か1名

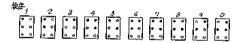
お、部で図中の32は中央処理漆鋼(CPU)、 32はリード・オンリー・ノモリー(ROM)、 34はランダム・アクセス・メモリー(IAM)、 35・36なよび37はインタフェース、38は コンソールを示す。

以上の説明から明らかなように、本発明の設宗 装置は、表示用凸状部形成部材を含む表示部と、 加圧電体源や加圧流体伝達制御手段を含む制御部 とを分離させることができるため、表示用凸状部 形成部材を高密度で突ますることが容易に可能で あり、これにより、点字文字だけでなく、陽形の 表示、さらには文字と図面の同時表示も可能とな るもので、特に官人用文字・図形表示数置として 被めて有用なものである。

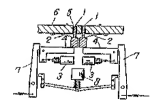
#### 4、図節の翻算を説明

第1 图过数字の展字图号を示字图、第2 例如後 来の点字表示装置の發影新傷面图、第3 图过本発 明の一次始銅の裝飾製能構成图、第4 图例,例は 本範則で使用し得る表示用凸状部形成部材の非動 维状態,動作状態における要部側断面図、第6 周

第 1 図



# 2 B



36 S

